



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПТИЦЕФАБРИКА "РЕФТИНСКАЯ"**

Извещение 46/24 от 24.01.2024 г.

о проведении запроса предложений в эл. форме на право заключения договора на поставку термоэтикеток в ассортименте

Заказчик: 624285, Россия, Свердловская область, пгт. Рефтинский, Акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская», тел. (34365) 3-18-81, e-mail: factory@reftp.ru.

Настоящим приглашаются к участию в запросе предложений любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или любые физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Предмет договора	Поставка термоэтикеток в ассортименте Тестовую партию Товара участник предоставляет по запросу заказчика
Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме (далее запрос предложений)
Количество, объем поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг	Количество – 2 350 000 шт.
Место и порядок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	624285, Свердловская область, п. Рефтинский, АО «Птицефабрика «Рефтинская».
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цен лота)	4 612 500,00 (четыре миллиона шестьсот двенадцать тысяч пятьсот рублей ноль копеек), с учетом НДС.
Период действия договора	Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по 31.12.2024 года и/или до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Подробная информация о требованиях к товарам, работам, услугам, являющимся предметом закупки содержится в извещении о проведении настоящего Запроса предложения.
Правовой статус процедуры и документов	Запрос предложений не является офертой, статьи 435–437 Гражданского кодекса Российской Федерации к нему не применяются. Запрос предложений не является торгами (аукционом, конкурсом, иной формой торгов), и его проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура запроса предложений не накладывает на Организатора соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа	Заинтересованные лица, в период подачи заявок, могут получить полную информацию о закупочной процедуре на ЭТП В2В-Center в форме электронного документа, специалисты В2В-center: тел.: (495) 532-85-19 доб.7610, 7620. Плата за предоставление документации не предусмотрена. Участник подает заявку на участие в запросе предложений в электронной форме, с применением функционала ЭТП В2В-Center
Место открытия доступа, рассмотрения, оценки заявок Участников на предмет соответствия требованиям	624285, Свердловская обл., пгт. Рефтинский, Акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская». Кабинет 309

выдвинутым Заказчиком и подведения итогов закупочной процедуры.	
Дата начала подачи заявок	24.01.2024 г.
Дата и время окончания срока подачи заявок	01.02.2024 г. 12-00 (время московское). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Контактные лица	Экономист по закупкам тендерного отдела – Анашкина Олеся Николаевна, тел. 8 (34365) 37-175; Инициатор закупки – Боровикова Диана Александровна, тел. 8 (34365) 37-233.

1. Общие требования к Предложению:

Предложение, а также другие документы в соответствии с требованиями настоящего извещения и технического задания предоставляются путем размещения их Участниками на ЭТП В2В-Center.

Участник запроса предложении должен предоставить следующие документы:

1.1 Технико-экономическое предложение на поставку товаров/выполнение работ/оказание услуг с указания цены (форма 1)

1.2. Анкета по установленной Закупочной документацией форме (форма 2);

1.3. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица

1.4. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица

1.5. Устав в действующей редакции

1.6. Документы (копии приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица (заверенные участником копии), подписавшего Заявку, а также его право на заключение соответствующего Договора по результатам запроса предложений. Если Заявка подписывается по доверенности, предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность.

1.7. Письмо ФНС о переходе на упрощенную систему налогообложения (при условии, что участник не является плательщиком НДС).

1.8. Документы, подтверждающие качество товара: сертификат и паспорт качества на бумагу, документы, подтверждающие качество и безопасность сырья (бумага, краска, клей и т.п.), из которого Поставщиком осуществлялось изготовление Товара.

Обязательные требования к Участнику:

Участвовать в данной процедуре может любое юридическое лицо, зарегистрированное на территории РФ, отвечающее следующим единым требованиям:

- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом открытого запроса предложений;

- организация не должна находиться в стадии ликвидации; в отношении организации должны отсутствовать: любая из процедур, применяемых в деле о банкротстве, решение арбитражного суда о признании данного юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства); организация не должна находиться в стадии приостановления деятельности юридического лица в порядке, предусмотренном кодексом РФ об административных правонарушениях и/или законодательством страны присутствия Участника (*Гарантийное письмо*).

- не приостановление деятельности участника открытого запроса предложений в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в открытом запросе предложений;

- отсутствие задолженности по налогам;

- отсутствие действующих решений ФНС России о приостановлении операций по счетам;

- отсутствие сведений об участнике в реестрах недобросовестных поставщиков, которые ведутся в соответствии с Федеральными законами № 223-ФЗ и №44-ФЗ. (<https://zakupki.gov.ru/epz/dishonestsupplier/search/results.html>).

2. Перечень, количество и характеристики товара к поставке.

Наименование продукции	Требование к товару	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед. с НДС	Сумма с НДС, руб	Страна происхождения товара
Термоэтикетка «С желтой полосой», 67*62 мм.+ лак	Термо бумага с каучуковым клеем,	шт	500 000	1,80	900 000,00	

	печать в 2 цвета+лак.					
Термоэтикетка «Крылышки в маринаде»	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	500 000	1,80	900 000,00	
Термоэтикетка «Из Печи» 110*90 мм	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 4 цвета+лак.	шт	300 000	2,00	600 000,00	
Термоэтикетка Тушка 1 сорт «Цыпленок Бройлер охлажденный» Рестория 70*100 мм.	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	300 000	2,00	600 000,00	
Термоэтикетка «Крыло» Рестория 110*90	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	250 000	2,25	562 500,00	
Термоэтикетка «Голень» Рестория 110*90 мм	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	300 000	2,00	600 000,00	
Термоэтикетка «Бедро» Рестория 110*90 мм	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	200 000	2,25	450 000,00	
ИТОГО			2 350 000		4 612 500,00	

Своими силами и средствами изготовить печатные и вырубные формы для дальнейшего производства Товара.

Обязательные условия:

-температура эксплуатации этикета от +50°С до -60°С

-температура приклеивания этикета до -25°С

-обязательное наличие - подложка желтого цвета

3. Общие требования к Товару

Поставляемый Товар должен соответствовать следующим требованиям:

1. Термоэтикетка должна быть покрыта защитным слоем, предохраняющим от внешних воздействий, загрязнения, влаги и повреждений механического характера. Предназначена для применения во влажной среде, при низких температурах, для транспортирования, хранения.

2. Термоэтикетки с печатью должны быть отпечатаны флексографическим способом с использованием красок, например, **HYDROKETT-2000 (Гидрокетт-2000)** либо рассматриваются варианты - эквивалент

3. Края этикеток должны быть ровными, не допускается наличие рваных краев.

4. Допускаемое отклонение размеров этикеток и расстояния между ними должно быть не более +/- 0,5 мм.

5. При печатании многокрасочных изображений не совмещение красок не должно превышать 0,5 мм.

6. Физико-технические показатели самоклеящейся этикетки обеспечиваются соответствующими параметрами (адгезия, срок службы, устойчивость к воздействиям и т.п.), применяемых самоклеющихся материалов и красок. Красочное покрытие должно прочно закрепляться на запечатываемом материале и не осыпаться в местах перегиба.

7. Этикетки должны выпускаться в рулонах. Параметры рулона указаны в характеристиках. Торцы рулонов должны быть без надрывов, забоев или вмятин. Намотка рулонов должна быть без морщин и складок, размотка беспрепятственной.

8. Самоклеящиеся этикетки должны быть не токсичными, не оказывать вредного влияния на человека. К использованию этикеток не должно предъявляться особых мер предосторожности.

9. Требования к графической композиции: по текстовому, орнаментально-художественному и цветовому оформлению должны соответствовать установленным техническим требованиям согласно характеристике.

10. При изготовлении печатной продукции должны быть использованы оригинальные графические композиции. Оригинальные композиции создаются только для Покупателя.



Этикетки должны быть уникальными по орнаментально-художественному, цветовому и текстовому оформлению.

11. Печать должна быть четкой и однородной. Не допускается: наличие забитых краской пробельных участков, отсутствие элементов изображения и текста, видимых различий по цвету и тону экземпляров одного тиража и т.д.

12. Качество бумаги, схема намотки, параметры указаны в характеристике к каждой этикетке, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

14. Рулоны с этикетками укладываются в коробки, коробки формируются в паллеты, обматываются стрейч пленкой.

16. Маркировка.

16.1. На каждую коробку наклеивают ярлык со следующими данными:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование Товара; номер партии; дата изготовления; срок хранения;
- количество рулонов и количество этикеток в рулоне;
- номер ТУ производителя;

16.2. Рядом с маркировочным ярлыком наклеивается образец упакованной этикетки самоклеящейся.

16.3. Внутри втулки рулона вклеивается ярлык с указанием:

- наименование предприятия-изготовителя;
- дата изготовления.

Термоэтикетка Цыпленок бройлер охлажденный (Ресторня)

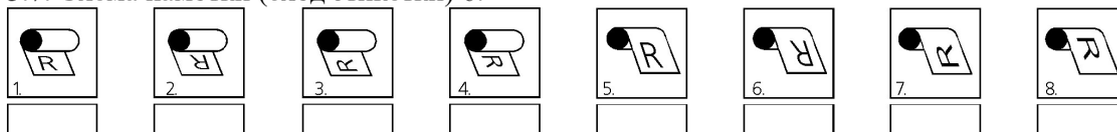
1.1. Размеры этикетки (блока): ширина 70 мм (сторона этикетки расположена поперек ленты в рулоне), длина 100 мм.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными упаковочными материалами.

3. Параметры рулона:

- 3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.
- 3.2. Материал втулки – картон.
- 3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.
- 3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.
- 3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 1 000 шт.
- 3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.
- 3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - 2,4 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.



Термоэтикетка: Бедро ЦБ Ресторния шеф

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина 110 мм (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина 90 мм.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2,st.st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей индустриального назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°С, диапазон температур применения -40°С +70°С. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными упаковочными материалами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

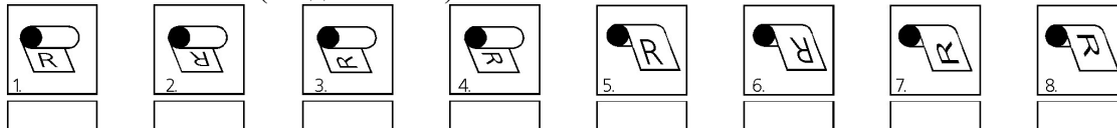
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 1 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) б):



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - $2,4 \pm 0,5$ мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.



Термоэтикетка: Голень ЦБ Ресторния шеф

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина 110 мм (сторона этикетки расположенная поперек ленты в (рулоне), длина 90 мм.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2,st.st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная агдезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная агдезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°С, диапазон температур применения -40°С +70°С. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными упаковочными материалами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

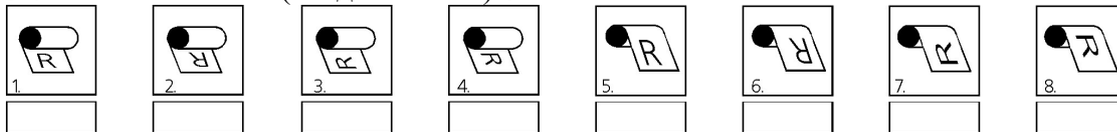
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в роликe (намотке) – 1 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) б:



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - $2,4 \pm 0,5$ мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.



Термоэтикетка: Крыло ЦБ Ресторня шеф

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина 110 мм (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина 90 мм.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2,st.st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°С, диапазон температур применения -40°С +70°С. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными упаковочными материалами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

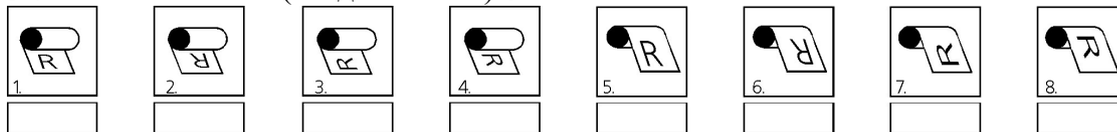
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 1 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

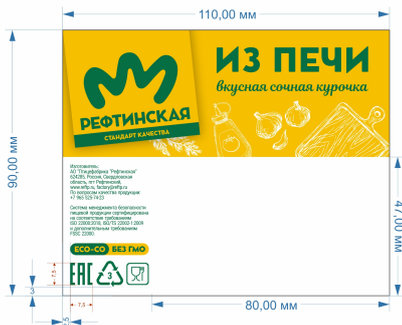
3.7. Схема намотки (сход этикетки) б:



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - 2,4 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.



Термоэтикетка: Из печи

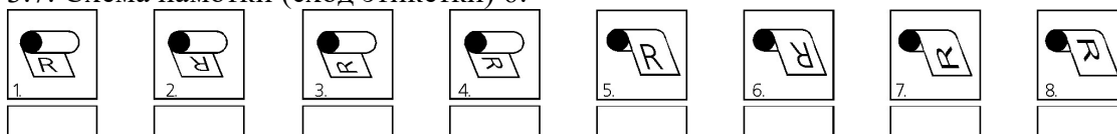
1.1. Размеры этикетки (блока): ширина 110 мм (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина 90 мм.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – **бумага FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м2 ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2,st.st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей индустриального назначения. Начальная агдезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная агдезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°С, диапазон температур применения -40°С +70°С. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными упаковочными материалами.

3. Параметры рулона:

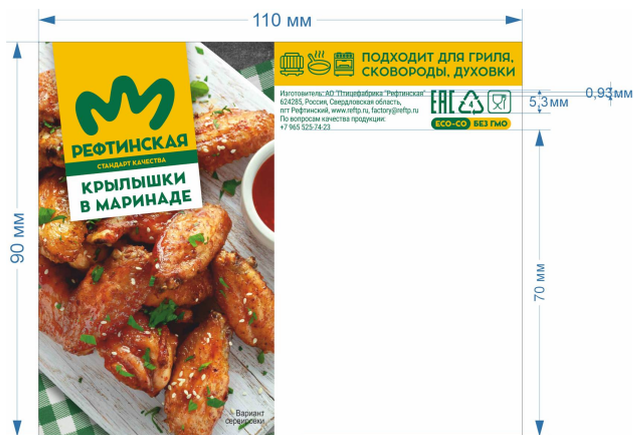
- 3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.
- 3.2. Материал втулки – картон.
- 3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.
- 3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.
- 3.5. Количество этикеток в роликe (намотке) – 1 000 шт.
- 3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.
- 3.7. Схема намотки (сход этикетки) б:



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - 2,4 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.



C0 M25 Y100 K3, Pantone 7408C
 C88 M15 Y85 K38, Pantone 7733C

Термоэтикетка: Крылышки в маринаде

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина 110 мм (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина 90 мм.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2,st.st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными упаковочными материалами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

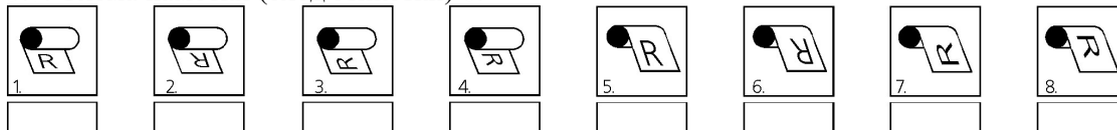
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 1 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:

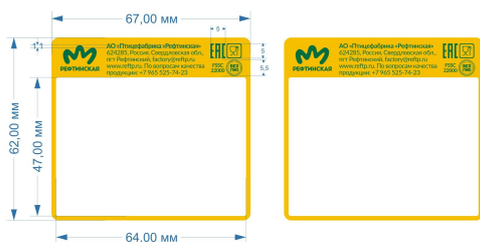


3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - $2,4 \pm 0,5$ мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка: С желтой полосой+лак



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **67 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне); длина **62 мм**;

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем СЕРЕ/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C; должна содержать менее 5% растворителей. Не должно быть рисков для здоровья и окружающей среды.

Количество цветов – 2: Pantone 7733, Pantone 7408.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент: белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. **Параметры клея:** специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими и влажными упаковочными материалами .

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки - втулки (внутренний) – **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

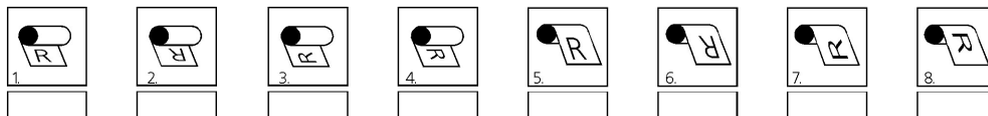
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 2 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками – 3,00 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

3. Оценочная стадия.

В рамках оценочной стадии комиссия оценивает и сопоставляет Предложения Участников, в том числе с учетом результатов переговоров, и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Заказчика, исходя из следующих критериев:

- минимальная цена – 100%

(форма 1) (ВСЕ ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА)**Технико-экономическое предложение**

начало формы

Технико-экономическое предложение**на поставку товара/ оказание услуг/ выполнение работ.**

Наименование и адрес Участника процедуры: _____ предлагает заключить договор на _____ (предмет договора, извещения), на следующих условиях:

Наименование продукции	Требование к товару	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед. с НДС	Сумма с НДС, руб	Страна происхождения товара
Термоэтикетка «С желтой полосой», 67*62 мм.+ лак	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 2 цвета+лак.	шт	500 000			
Термоэтикетка «Крылышки в маринаде»	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	500 000			
Термоэтикетка «Из Печи» 110*90 мм	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 4 цвета+лак.	шт	300 000			
Термоэтикетка Тушка 1 сорт «Цыпленок Бройлер охлажденный» Рестория 70*100 мм.	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	300 000			
Термоэтикетка «Крыло» Рестория 110*90	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	250 000			
Термоэтикетка «Голень» Рестория 110*90 мм	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	300 000			
Термоэтикетка «Бедро» Рестория 110*90 мм	Термо бумага с каучуковым клеем, печать в 6 цветов+лак.	шт	200 000			
ИТОГО			2 350 000			

(Здесь Участник процедуры приводит технико - экономическое предложение на поставку товара / оказание услуг/ выполнение работ согласно технического задания.

- сведения о стоимости за единицу товара / услуги/ работы;

- количественные/ качественные характеристики предполагаемого к поставке товара/ предполагаемым к оказанию услугам/выполняемым работам;

- перечень предполагаемого к поставке товара / перечень услуг/ работ _____;

- условия порядка оплаты товаров/работ/услуг _____;

- порядок поставки/отгрузки товара/ оказания услуг / выполнения работ _____;

- адрес склада Участника _____;

- Наименование страны происхождения предполагаемого к поставке товара _____;

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

М.П.

конец формы

Инструкции по заполнению технико-экономического предложения (форма 1).

1. Участник процедуры указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес

2.. В технико-экономическом предложении описываются все позиции раздела с учетом предлагаемых условий Договора, Технического задания Заказчика.

3. Технико-экономическое предложение должно быть подписано и скреплено печатью, составляется на фирменном бланке Участника.

(форма 2) (ВСЕ ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА)

Форма Анкеты

начало формы

Анкета Участника

№ п/п	Наименование	Сведения об Участнике (заполняется Участником)
1.	Организационно-правовая форма и фирменное наименование Участника	
2.	Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%)	
3.	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано)	
4.	ИНН/КПП/ОГРН/ ОКПО/ОКТМО (Сведения из Информационного письма об учете в Статрегистре Росстата) Участника	
5.	Юридический адрес	
6.	Почтовый адрес	
7.	Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса	
8.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	
9.	Телефоны Участника (с указанием кода города)	
10.	Факс Участника (с указанием кода города)	
11.	Адрес электронной почты Участника	
12.	Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительных документов Участника, с указанием должности и контактного телефона	
13.	1. Фамилия, Имя и Отчество лица, имеющего право подписи, согласно учредительных документов и уполномоченного от имени Участника, на право подписания Договора по итогам процедуры, с указанием должности и контактного телефона. 2. Документ (наименование, номер дата), основание, дающее право подписи Договора.	
14.	Фамилия, Имя и Отчество контактного лица Участника с указанием должности и контактного телефона	

(Подпись уполномоченного представителя)

М.П.

(ФИО и должность подписавшего)

конец формы

Инструкции по заполнению Анкеты Участника. (форма 2).

1. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес; Документ составляется на фирменном бланке Участника;
2. Участник должен заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».
3. В графе 8 «Банковские реквизиты...» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора.
4. Анкета должна быть подписана и скреплена печатью.